

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	10/10kV (SP10)
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch



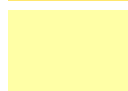
[C55] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

3000K



4000K



2700K




Nominal Watt

12 W

17 W

24 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C55] symmetrisch, entblendet	115-1908	LED-1/12W/2700K	1330.9 lm	12 W	80
	115-1909	LED-1/12W/3000K	1421 lm	12 W	80
	115-1910	LED-1/12W/4000K	1497.3 lm	12 W	80
	115-1911	LED-1/17W/2700K	2034.5 lm	17 W	80
	115-1912	LED-1/17W/3000K	2128.1 lm	17 W	80
	115-1913	LED-1/17W/4000K	2218.2 lm	17 W	80
	115-1914	LED-1/24W/2700K	2807.4 lm	24 W	80
	115-1915	LED-1/24W/3000K	2925.2 lm	24 W	80
	115-1916	LED-1/24W/4000K	3050 lm	24 W	80
	 [C60] symmetrisch	115-1932	LED-1/12W/2700K	1107.8 lm	12 W
115-1933		LED-1/12W/3000K	1182.8 lm	12 W	80
115-1934		LED-1/12W/4000K	1246.2 lm	12 W	80
115-1935		LED-1/17W/2700K	1693.4 lm	17 W	80
115-1936		LED-1/17W/3000K	1771.3 lm	17 W	80
115-1937		LED-1/17W/4000K	1846.3 lm	17 W	80
115-1938		LED-1/24W/2700K	2336.7 lm	24 W	80
115-1939		LED-1/24W/3000K	2434.8 lm	24 W	80
115-1940		LED-1/24W/4000K	2538.6 lm	24 W	80
 [R50] rechteckig		115-1920	LED-1/12W/2700K	1283.2 lm	12 W
	115-1921	LED-1/12W/3000K	1370.1 lm	12 W	80
	115-1922	LED-1/12W/4000K	1443.6 lm	12 W	80
	115-1923	LED-1/17W/2700K	1961.6 lm	17 W	80
	115-1924	LED-1/17W/3000K	2051.8 lm	17 W	80
	115-1925	LED-1/17W/4000K	2138.7 lm	17 W	80
	115-1926	LED-1/24W/2700K	2706.8 lm	24 W	80
	115-1927	LED-1/24W/3000K	2820.4 lm	24 W	80
	115-1928	LED-1/24W/4000K	2940.7 lm	24 W	80